

Application No.	Applicant(s)	
09/640,928	NISHIGAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shefali D Patel	2621	

		ORI	GINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
382 106			106	382	103	104	107	108							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				701	23										
0	6	к	09/00	356	3										
0	8	G	01/00; 01/16	340	901	903									
0	1	С	22/00; 3/00												
0	5	D	01/00												
			1			. , ,									
Shefali Patel 4/21/2005 (Assistant Examiner) (Date) OHULL H-POSS (Legal Instruments Examiner) (Date)					A	PHANEST	vi. Niehta	Total Claims Allowed: 36							
					SUPEI	nisory Pa Hinglaan	TENT EXA	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print F					

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original
1	1)		31	31			61			91			121			151			181
2	Ž		32	32			62	1		92			122			152			182
3	3		3 <u>2</u> 33	3 3			63			93			123			153			183
4	4		34	34			64]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		94			124			154		_	184
5	5		35	35			65	1		95			125			155			185
6	6		16	36			66	1		96			126			156			186
7	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		37			67			97			127			157			187
8	(8)			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			9			129			159			189
10	10			40			70			100			130		,	160			190
11	0			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	_13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134		_	164			194
15	(5)			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108			138			168			198
19	(9			49			79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51		_	81_			111			141			171			201
11	22			52			82			112			142			172			202
23	23			53			83			113			143			173			203
24	24			54			84			114			144			174			204
15	25			55			85			115			145			175			205
24	20			56			86			116			146			176			206
21	27			57			87			117			147			177			207
18	28			58_			88			118			148			178			208
1	ଔଷ୍ଟ			59			89			119			149			179			209
30	30			60			90			120			150]	180			210